

InStep Free Download

InStep — это комплексное решение для инженеров, студентов и любителей, которые хотят анализировать и преобразовывать 3D-модели в формат STEP. Это решение может модифицировать существующую модель в формате STEP, а также легко отображать модель под разными углами обзора. Кроме того, программа позволяет пользователям выполнять огромное количество функций. Например, вы можете использовать параметр «Выровнять», чтобы выровнять любые три точки, раздуть тонкие сетки в твердые сетки и отобразить статистику о модели. Программное обеспечение Пользовательский интерфейс Нет в наличии Лицензионный ключ Активный InStep Описание: InStep — это комплексное программное решение, предназначенное в основном для преобразования файлов STL, OBJ, DAE, VRML, X3D или GDML в формат STEP, а также предлагающее набор инструментов для исправления ошибок. Программа довольно продвинутая, поэтому, если вы не привыкли работать с подобными приложениями, вам может потребоваться некоторое время, прежде чем вы сможете привыкнуть к ее правильному использованию. Тем не менее, после импорта файлов, с которыми вы хотите работать, вы можете увеличивать и уменьшать масштаб или изменять угол объекта, чтобы просматривать его с нескольких разных точек зрения. С этой же целью можно использовать кнопки на панели инструментов и отображать объект с определенной точки обзора («Верх», «Спереди», «Сзади», «Изометрия»). Кроме того, вы можете сделать снимок текущего изображения и экспортировать его в файлы PNG, JPG, BMP или GIF. Помимо возможностей преобразования, InStep предоставляет различные другие инструменты, а именно «Объединить плоские элементы» или «Проверка вырождения». Кроме того, вы можете «Выровнять» или «Отразить векторы нормалей», «Раздуть тонкую сетку для создания тонкого тела», а также «Попытаться залатать дыры там, где края открыты». InStep позволяет вам «извлекать поверхности САПР из объемных сеток» или «создавать сетки оболочек из сеток САПР», все это с помощью кнопок, доступных на панели инструментов программы. Вы также можете «Отобразить статистику о сетке объема» или «Создать призматические элементы из элементов оболочки». «Инструменты», предлагаемые InStep, позволяют сжимать или распаковывать файлы STP с помощью параметров «Изменить существующие файлы STP». Кроме того, вы можете настроить параметры «Импорт/Экспорт», а также параметры «Числовые значения» или «Параметры 3D-движения». Кроме того, вы можете создать «Пользовательский

What's New In?

InStep — это профессиональное решение, предназначенное для преобразования файлов STL, OBJ, DAE, VRML, X3D или GDML в формат STP (Standard Triangle Patch) или STEP (Standard Toolkit). Эта программа также предлагает большое разнообразие других инструментов. С помощью «Проверки вырождения», «Объединить плоские элементы», «Выровнять», «Отразить векторы нормалей», «Раздуть тонкую сетку для создания тонкого тела» и «Попытаться залатать дыры там, где ребра открыты», можно исправить ошибки, допущенные во время преобразования файлов, и сделать инструмент простым в использовании. Кроме того, можно «Извлекать поверхности САПР из объемных сеток», «Создавать сетки оболочек из сеток САПР», «Изменить существующие файлы STP», «Отображать статистику об объемной сетке» и «Создавать призматические элементы из элементов оболочки». Наконец, при желании можно изменить настройки «Пользовательское освещение», «Импорт/экспорт» и «Числовые значения». Как восстановить удаленный ответ? У меня было два ответа на SO в этом формате (1) / / / / / Я очищал память своего браузера и случайно нажал «Очистить все», и оба моих ответа исчезли. Это был длинный ответ, поэтому я не мог легко переместить его в чат. Могу ли я как-то вернуть удаленный

System Requirements For InStep:

Минимум: ОС: Win7/Vista/WinXP Память: 1 ГБ VGA: 1024x768 ДиректХ 9.0с Процессор: Intel P4 2,0 ГГц или выше Звук: совместимая с DirectX 9.0 звуковая карта Жесткий диск: 1 ГБ Дополнительные примечания: есть 30-дневный пробный период и только один игрок, поэтому для тех, кто хочет играть в кооперативе, это не подходит. Рекомендуемые: ОС: Вин7/Виста